



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

## ÉDITION GRANDES CULTURES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Rue Saint-Jean • B.P. 19 • 31131 BALMA CEDEX  
Tél. Standard : 61.24.70.70 - Technique : 61.24.70.33  
Abonnements : 61.24.70.30

Régisseur de Recettes  
D.R.A.F. "MIDI-PYRENEES"  
CCP : 8618-62 Y Toulouse  
I.S.S.N. : 0752-2053

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL : 100 F.

BULLETIN N° 3 DU 24 JUIN 1993

### BULLETIN PROTECTION DU MAÏS SEMENCE

édité avec la collaboration du

SYNDICAT DE PRODUCTEURS DE MAÏS SEMENCE "ARMAGNAC-BIGORRE"

#### SESAMIE

##### Situation

Il est possible d'observer les flétrissements des pieds de pontes dans les parcelles.

Les premières migrations de chenilles ont déjà eu lieu entraînant la destruction de plusieurs pieds sur le rang.

##### Préconisation

Toute intervention est aujourd'hui trop tardive sur sésamie.

#### PYRALE

##### Situation - Prévision

Le vol est réalisé à plus de 80 %.  
Les pontes déposées au 10 juin ont donné naissance à de jeunes chenilles ; d'autres seront déposées à l'occasion de la phase pluvieuse actuelle.

Les parcelles les plus exposées sont celles qui bénéficieraient d'une irrigation par couverture totale ou par pivot (zone centrale du pivot).

##### Préconisation

Une intervention ne se justifiera que dans des parcelles non traitées contre la sésamie sur des maïs à moins de 6 feuilles.

#### PUCERONS

##### Situation - Prévision

Des colonies de *Metopolophium dirhodum*, *Sitobion avenae* et *Rhopalosiphum padi* sont en cours d'installation depuis une semaine.

Les auxiliaires (syrphes, coccinelles, micro-hyménoptères) sont également observés.

Risque de développement limité en 1993 à des parcelles non traitées contre la sésamie en cas de climat frais et humide.

##### Préconisation

Aucune intervention n'est nécessaire à ce jour.